

PROJEKT BUDOWLANY

**Inwestycja: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
REMPIN, działka nr ewid 299/2**

Kategoria obiektu budowlanego: I –budynki mieszkalne jednorodzinne
Jednostka ewidencyjna: 142702_2 Gozdowo
Obręb ewidencyjny: 0029 Rempin

Inwestor: Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo

Jednostka opracowująca:

PPU „**MarBud**” ul. Piastowska 40
09-200 Sierpc, biuro@projekty-budowlane.eu

Zespół projektowy:

PROJEKTANT	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
tech. bud. Józef Górecki <i>upr. 84/86</i>	ARCHITEKTONICZNA	05.11.2019	
inż. Mariusz Borowski <i>upr. nr ewid. MAZ/0094/ZHOK/10</i>	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	05.11.2019	
mgr inż. Piotr Pakieła <i>upr. nr ewid. MAZ/0452/POOS/08</i>	SANITARNA	05.11.2019	
mgr inż. Jarosław Niekraś <i>upr. nr ewid. MAZ/0319/POOE/12</i>	ELEKTRYCZNA	05.11.2019	

Opracowanie:

mgr inż. Anna Daniszewska
mgr inż. Łukasz Karaszewski
Niniejsze opracowanie zawiera ... ponumerowanych stron
2019-11-05

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Zawartość

I.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANEGO	3
1.	OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
2.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
3.	OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH.....	6
4.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	17
5.	OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU	19
II.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW, KOPIE UPRAWNIENÍ.....	20
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	35

Z1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
A1.	Rzut parteru	1:50
A2.	Przekrój A-A	1:50
A3.	Elewacje	1:100
A4.	Zestawienie stolarki	1:50
S1.	Rzut parteru - instalacje sanitarne	1:50
S2.	Rzut parteru – instalacja gazu ziemnego	1:50
S3.	Aksonometria – instalacja gazu ziemnego	1:50
S4.	Schemat przewodu powietrzno-spalinowego	
	– instalacja gazu ziemnego	1:50
E1.	Rzut parteru - instalacje elektryczne	1:50

Inwentaryzacja:

I1	Rzut parteru-inwentaryzacja	1:100
I2	Elewacje-inwentaryzacja	1:100

IV.	Załączniki.....	
-----	-----------------	--

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZO - BUDOWLANEGO

1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. Przedmiot opracowania

Całość zamierzenia budowlanego obejmować będzie przebudowę budynku świetlicy wiejskiej na terenie dz. nr ewid. 299/2 z obrębu 0029 Rempin. Przedmiot opracowania w szczególności obejmuje przebudowę ścianek działowych obiektu, wykonanie nowych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i pomieszczenia przygotowania posiłków oraz szatni, wymiana i poszerzenie istniejącej stolarki drzwiowej, wykonanie nowych okładzin ściennych, zapewnienie dostępności osobom niepełnosprawnym oraz wymiana źródła ciepła. Zewnętrzne przegrody budynku i dach nie objęte opracowaniem dostosowane są do obowiązujących warunków technicznych w zakresie izolacyjności termicznej.

1.2. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Program funkcjonalny uzgodniony z Inwestorem
- Decyzja o warunkach zabudowy
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy budowlane

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Działka obecnie jest zabudowana, posiada dostęp do drogi publicznej. Na działce znajdują się istniejący budynek świetlicy wiejskiej i budynek gospodarczy.

1.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Zewnętrzne wymiary budynku i charakterystyczne parametry takie jak długość, szerokość i wysokość budynku pozostają bez zmian.

Ścieki bytowe odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Zaopatrzenie w energię elektryczną i wodę – z istniejących przyłączy.

- Teren inwestycji po zakończeniu prac należy uporządkować,
- Odpady budowlane należy wywieźć i zutylizować w sposób wymagany prawem.

Zestawienie poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

	A	B
1	Zestawienie powierzchni	
2	Powierzchnia zabudowy budynkiem usługowym i budynkiem garażowym	254,4 m ² (35,5% pow. działki)
3		
4	Powierzchnia zabudowy pochylni i schodów zewnętrznych	7,4 m ² (1% pow. działki)
5		
6	Powierzchnia utwardzeń z kostki betonowej/istniejące utwardzenie	55,6 m ² (17,9% pow. działki)
7		
8	Powierzchnia biologicznie czynna	399 m ² (55,6% pow. działki)
9		

1.5. Informacje o wpisie do rejestru zabytków lub innych formach ochrony

Na nieruchomości objętej opracowaniem nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków, nieruchomość nie znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Teren inwestycji nie jest objęty innymi formami ochrony zabytków, w tym uznaniem za pomniki historii, parki kulturowe.

1.6. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Na obszarze opracowania nie występują potwierdzone złoża kopalin, nie został utworzony obszar górniczy, nie stwierdzono również miejsc likwidacji zakładu górniczego, albowiem nie występują zabezpieczone lub zlikwidowane wyrobiska górnicze oraz obiekty i urządzenia zakładu górniczego.

1.7. Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi

Zamierzenie budowlane nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Projektowana przebudowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników. Odpady bytowe gromadzone będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach i wywożone regularnie na wysypisko odpadów komunalnych przez firmę specjalistyczną. Odprowadzenie ścieków bytowych do szamba szczelnego.

Nie przewiduje się prowadzenia robót budowlanych polegających na regulacji wód oraz budowie wałów przeciwpowodziowych, a także robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych oraz innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne.

1.8. Specyfikacja, charakter i stopień skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przebudowywany obiekt budowlany to budynek o konstrukcji murowanej ze stropodachem o konstrukcji mieszanej. Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, posadowiony bezpośrednio na fundamentach. Charakter konstrukcji budynku stanowi o zaliczeniu robót budowlanych do mało skomplikowanych, a warunki gruntowe w rejonie posadowienia obiektu są proste.

2. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane(jednolity tekst Dz.U. poz.1202 z 2018 r. z p.zm.) informuję, z uwzględnieniem rodzaju, przeznaczenia i usytuowania planowanej inwestycji pn."PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REMPIN, działka nr ewid 299/2", której inwestorem jest Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo, a także mając na uwadze przyjęte rozwiązania konstrukcyjno– materiałowe, instalacyjne i technologiczne nieruchomości (działka) o nr ewid. 299/2 będzie objęta obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt. 20 w/w ustawy.

Obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu określono w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 20018 r. poz. 1935 z p. zm.).

Typ oddziaływania projektowanego obiektu	Podstawa prawna	Skutki i zakres oddziaływania projektowanego obiektu na obszar przyległy
Usytuowanie obiektu w stosunku do granicy działki budowlanej i obiektów sąsiednich	§12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r.	Najmniejsza odległość budynku od granicy z działką sąsiednią wynosi ~1,2 m – jest to działka drogowa(od strony północno-wschodniej). Od strony północno zachodniej budynek oddzielony jest ścianą oddzielenia p.poż EI 60 do ściany budynku sąsiedniego budynku zlokalizowanego na działce nr 299/1.
Naturalne oświetlenie pomieszczeń	§13, §60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r.	Projektowana rozbudowa z nadbudową nie spowoduje przesłaniania innych obiektów oraz nie stanowi obiektu przesłaniającego inne budowle.

Wnioski:

Na podstawie niżej wymienionych przepisów stwierdza się, że zasięg oddziaływania obiektu nie zmienia się w stosunku do istniejącego oddziaływania obiektu.

Podstawa prawna:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.1),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. poz 1566 z 2017 r.),
- Obwieszczenie marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 listopada 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych (Dz. U. poz. 2222 z 2017r.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. poz. 519 z 2017 r.)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 nr 80 poz. 717)
- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 września 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego(Dz.U. z 20018 r. poz. 1935 z p. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 i 1529 z późn zm.)

3. OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH

3.1. Przeznaczenie i program funkcjonalny

Budynek świetlicy wiejskiej objęty opracowaniem przeznaczony będzie do organizowania spotkań mieszkańców, zebrań wiejskich, zajęć kulturalnych, rozrywkowych i sportowych.

Ogrzewanie budynku i przygotowanie ciepłej wody użytkowej będzie realizowane poprzez kocioł na gazowy zlokalizowany w pomieszczeniu magazynku.

3.2. Forma architektoniczna

Budynek złożony jest z prostokątnej bryły z wejściem od strony południowo-wschodniej.

Budynek parterowy, niepodpiwniczony z dwuspadowym dachem i odprowadzeniem wody z dachu bezpośrednio na przyległy teren.

Ściany zewnętrzne grubości od 42 do 62 cm, (wszystkie wymiary dotyczące ścian obejmują grubości łącznie z tynkiem), ściany nośne wewnętrzne grubości 32 cm, działowe z cegły grubości 10-16 cm.

Zaopatrzenie budynku w media stanowią instalacje: wodociągowa i elektryczna.

3.3. Podstawowe parametry

- ilość kondygnacji	1
- wysokość obiektu	4,63 m- bez zmian
- max wymiary zewnętrzne rzutu	15,76 m x 14,45 m- bez zmian
- kubatura budynku	924,29 m ³ - - bez zmian
- powierzchnia zabudowy	214,00 m ²
- powierzchnia użytkowa podstawowa i pomocnicza (istniejąca 177,77m ²):	
parter:	152 m ²
- powierzchnia ruchu:	
parter:	25,79 m ²

Powierzchnie użytkowe obliczono wg Polskiej Normy *PN-ISO 9836:2015* z uwzględnieniem zasad zawartych w *Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego*.

3.4. Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń budynku mieszkalnego objętego opracowaniem

PARTER

	A	B	C
1	Zestawienie powierzchni użytkowej		
2	1,0	Komunikacja	12,33 m2
3		gres	
4	2,0	szatnia	6,12 m2
5		gres	
6	3,0	przedśionek	3,72 m2
7		gres	
8	4,0	WC męski	1,35 m2
9		gres	
10	5,0	WC damski/ niepełnosprawni	6,18 m2
11		gres	
12	6,0	sala spotkań	110,7 m2
13		gres	
14	7,0	pom. porządkowe	7,73 m2
15		gres	
16	8,0	komunikacja	5,12 m2
17		gres	
18	9,00	pom. przygotowania posiłków	24,54 m2
19		gres	
20	Całkowita powierzchnia użytkowa :		152 m2
21	Powierzchnia ruchu:		25,79 m2
22	Całkowita powierzchnia(powierzchnia netto):		177,79 m2

3.5. Układ konstrukcyjny budynku i założenia do obliczeń

3.5.1. Elementy projektowane

Projekt swoim zakresem obejmuje:

A. Roboty rozbiórkowe i demontażowe

- rozbiórkę ścian działowych oznaczonych na rys A1;
- rozbiórkę istniejących podłóg ślepych;
- demontaż osprzętu instalacyjnego podlegającego wymianie;

B. Przebudowa budynku i roboty remontowe

- zamurowanie otworów okiennych w ilości 2 szt.;
- zamurowanie otworów drzwiowych w ilości 2 szt.;

- zamurowanie okienka podawczego;
- wymurowanie nowych ścian działowych wg rys A1;
- wykończenie ścian (licowanie płytkami, wykonanie gładzi oraz malowanie);
- poszerzenie otworów okiennych i drzwiowych w istniejących ścianach wewnętrznych i zewnętrznych oraz montaż stolarki drzwiowej;
- wykonanie posadzek z wykończeniem gresem;
- montaż nowego sufitu podwieszanego z płyt g-k w pomieszczeniu przygotowania posiłków;
- wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej przed wejściem głównym do budynku;
- wykonanie instalacji wod.-kan., c.o. i wentylacyjnych wg rysunków projektowych;
- wyposażenie technologiczne pomieszczenia przygotowania posiłków w okap, zabudowę meblarską, zmywarkę oraz kuchnię gazowo-elektryczną.

3.5.2. Ściany działowe

Ściany działowe z bloczków betonu komórkowego gr. 12 cm obustronnie otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym/gipsowym lub z płyt gipsowo-kartonowych z wypełnieniem wełną mineralną wykończone gładzią. W pomieszczeniu wc męskim ściany na wysokość 2,5 m.

3.5.3. Dach

Więźbę dachowa drewniana – nie podlega przebudowie wg. niniejszego opracowania.

3.5.4. Pokrycie dachowe i obróbki blacharskie

Pokrycie dachu blachodachówką stalową, na łątach drewnianych. Pokrycie nie podlega przebudowie wg. niniejszego opracowania.

3.5.5. Tynki i glazura

W pomieszczeniach podlegających przebudowie tynki cementowo-wapienne, ściany malowane farbą akrylową. W pomieszczeniach toalet i kuchni (w obrębie blatu roboczego) wykonać glazurę na pełną wysokość.

3.5.6. Podłogi i posadzki

Wykończenie podłóg w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych, pom. przygotowania posiłków, komunikacji i szatni stanowi gres na zaprawie wykonany na szlachcie betonowej i styropianie EPS 100 gr. 8 cm ($\lambda_{obl.max.}=0,038[W/mK]$) oddzielony od istniejącej warstwy betonu podkładowego folią PE. Istniejącą podłogę z desek na gruncie zdemontować, wyrównać istniejącą podsypkę piaskową, zagęścić, następnie wykonać warstwę betonu podkładowego, izolację z foli PE i styropianu EPS 100 gr. 12 cm, następnie wykonać szlachtę betonową i wykończyć gresem antypoślizgowym.

3.5.7. Stolarka

Stolarka okienna i drzwiowa wg szczegółowych rysunków.

3.5.8. Pochylnie dla osób niepełnosprawnych

Nawierzchnia wykonana z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm oraz na warstwie odsączającej gr. 20cm i podbudowie z mieszanki optymalnej gr. 20 cm.

3.5.9. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Używać materiałów posiadających aktualne atesty i dopuszczenia. Prace prowadzić zgodnie z zasadami BHP.

Wszelkie roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

3.6. Elementy wyposażenia instalacyjno-budowlanego

3.6.1. Centralne ogrzewanie i przygotowanie wody użytkowej

Centralne ogrzewanie realizowane będzie za pomocą projektowanego kotła gazowego kondensacyjnego dwufunkcyjnego c.o.+c.w.u. o mocy 29 kW oraz grzejników stalowych płytowych. Przedłużenia miejscowe instalacji wynikające z przesunięcia grzejników wykonać z rur PEX. Przewidziano montaż 2 nowych grzejników drabinkowych w obrębie węzła sanitarnego. Przygotowanie ciepłej wody przy pomocy kotła gazowego.

3.6.2. Wentylacja

Wentylacja budynku grawitacyjna a w łazienkach wspomagana mechanicznie wentylatorami ściennymi uruchamianymi łącznikami elektrycznymi. Nawiew świeżego powietrza przez projektowane nawiewniki higrosterowalne dla okien PVC oraz kratkę nawiewną w ścianie zewnętrznej budynku. Transfer powietrza pomiędzy pomieszczeniami za pomocą podcięć lub kratek w stolarce drzwiowej oraz kratek transferowych. Wywiew za pomocą istniejących oraz projektowanych kanałów wywiewnych w ścianie zewnętrznej budynku uzbrojonych w kratki wentylacyjne.

3.6.3. Instalacja sanitarna

Przewody instalacji sanitarnej z PVC montowane pod posadzką oraz w ścianach działowych. Pion musi być uzbrojony w rewizję i zakończony wywiewką. Instalacja podłączona do kanalizacji sanitarnej. Instalacja wodna połączona z istniejącą instalacją wewnętrzną za układem pomiarowym. Wykonać z rur PP (woda zimna) oraz PP Stabi (woda ciepła).

3.6.4. Instalacja elektryczna

Całość zamierzenia budowlanego wyposażona będzie w instalację elektryczną, w tym oświetleniową i zasilania gniazd wtykowych z istniejącego przyłącza.

Instalacja gniazdkowa 230V.

W pomieszczeniach mokrych– przewodami YDYp 750V o przekrojach 3x2,5mm². W łazienkach stosować osprzęt szczelny – IP44; instalować gniazda wyłącznie z bolcem ochronnym, na wysokości 80cm.

W pozostałych pomieszczeniach stosować typowy osprzęt o IP22; instalować wyłącznie gniazda z bolcem ochronnym, podwójne, montowane na wysokości 20cm nad podłogą. Instalacje elektryczną należy wykonać wg obowiązujących norm i przepisów przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

3.6.5. Instalacja gazowa

3.6.5.1. Cel i podstawa opracowania

- 1.1. Umowa z inwestorem,
- 1.2. Normy i przepisy w zakresie projektowania i wykonawstwa sieci i instalacji gazowych,
- 1.3. Obliczeniowe zapotrzebowanie na gaz,
- 1.4. Warunki techniczne podłączenia do sieci gazowej PSG

Celem opracowania jest zaprojektowanie wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w celu zasilania odbiorników gazu w budynku świetlicy wiejskiej.

3.6.5.2. Zakres opracowania

Opracowanie swoim zakresem obejmuje :

- wewnętrzną instalację gazu ziemnego w budynku.

3.6.5.3. Opis ogólny stanu istniejącego

Na terenie działki 299/2 istnieje budynek użyteczności publicznej (świetlica wiejska) jednokondygnacyjna. Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej ze stropem żelbetowym, ścianami dwuwarstwowymi.

3.6.5.4. Opis przyjętych rozwiązań

W działce drogowej nr 29-207/1 zaprojektowano sieć gazową średniego ciśnienia (wg odrębnego opracowania). Projektowane przyłącze gazowe z projektowanym punktem redukcyjno-pomiarowym PRP-4MG4 usytuowanym na elewacji północno zachodniej budynku należy włączyć do projektowanej instalacji wewnętrznej . Przyłącze gazowe średniego ciśnienia i PRP wg odrębnego opracowania PSG Sp. z o.o.

Wewnętrzna instalacja gazowa łączy zewnętrzną instalację gazową z odbiornikami gazu (kocioł oraz kuchnia gazowa) w budynku.

3.6.5.5. Dane ogólne

W budynku przyjęto kocioł gazowy wiszący dwufunkcyjny o mocy 29 kW w pomieszczeniu magazynowym. W pomieszczeniu kuchni na parterze przyjęto kuchenkę gazową czteropalnikową o mocy maksymalnej 10,0 kW.

Celem podłączenia projektowanych odbiorników gazu w ramach tego opracowania należy:

- dokonać połączenia instalacji zewnętrznej z PRP za pomocą podejścia stalowego typu „L” (1,5x1,0 m) ze stali czarnej dn25 z zaworem odcinającym zabezpieczonego powłokami ochrony mechanicznej i antykorozyjnej,

Zewnętrzna instalacja gazowa

Próby należy przeprowadzić przy użyciu powietrza lub gazu obojętnego, po zasypaniu gazociągu z wyłączeniem połączeń. Wartość ciśnienia próby szczelności powinna wynosić min. 0,4 MPa.

Podczas próby szczelności należy uwzględnić następujące zjawiska:

- zmiany temperatury otoczenia podczas badania,
- stabilizację temperatury czynnika próbnego – 2 godziny (użycie sprężarki wymaga 4-godzinnej czasu stabilizacji),
- pęcznienie materiału, czyli odkształcenie rurociągu wskutek działania zwiększonego ciśnienia wewnątrz rurociągu.

Dla manometrów, w których dopuszczalny błąd wskazania jest mniejszy lub równy $\pm 0,4\%$, czas próby wynosi 60 minut wg Dz.U.2013 poz.640. Dodatkowo połączenia sprawdzić środkiem pianotwórczym.

Po zakończeniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym zaleca się włączenie i uruchomienie odcinka tak szybko, jak to możliwe. W przypadku gdy zewnętrzna instalacja gazowa nie została napełniona gazem w okresie 6 miesięcy od daty przeprowadzenia głównej próby szczelności – próbę tę należy przeprowadzić ponownie przed oddaniem jej do użytkowania.

3.6.5.10. Ciśnienie robocze

Ciśnienie paliwa gazowego przed odbiornikiem gazu powinno wynosić:

$P_{\min} = 1,8 \text{ kPa}$, $P_{\max} = 2,5 \text{ kPa}$, $P_{\text{nom}} = 2,0 \text{ kPa}$.

3.6.5.11. Pomieszczenie z kotłem gazowym

Projektuje się kocioł gazowy wiszący dwufunkcyjny o mocy 29,0 kW. Przed kotłem zamontować kurek odcinający i filtr gazowy. Kocioł gazowy należy zainstalować i uruchomić zgodnie z instrukcją fabryczną. Instalację, regulację oraz uruchomienie powinna wykonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia.

3.6.5.12. Wentylacja pomieszczeń z instalacją gazową

Pomieszczenie gospodarcze

Nawiew powietrza do pomieszczenia magazynowego z proj. kotłem gazowym zapewni projektowana kratka nawiewna lub podcięcie w drzwiach wejściowych do pomieszczenia o powierzchni min. 200 cm².

Do wywiewu powietrza i zanieczyszczeń użyć istniejącego kanału wywiewnego kominowego 12x14 cm z pustaka keramzytowego wentylacyjnego. Otworu wlotowego do kanału nie uzbrajać i usytuować możliwie blisko stropu (dolna krawędź powyżej górnej ściany przewodu gazowego).

Pomieszczenie przygotowania posiłków

Świeże powietrze do pomieszczenia wpływać będzie przez projektowane nawiewniki podokienne higrosterowalne. Wywiew zużytego powietrza zapewni kratka wentylacyjna 12 x 14 cm włączona do istniejącego komina oraz otwór wywiewny 14x14 cm w ścianie zewnętrznej pomieszczenia przygotowania posiłków. Okap ze względów bezpieczeństwa nie powinien posiadać elementów elektrycznych (grawitacyjny wyciąg). W przeciwnym wypadku musi być wyposażony w wentylator w wykonaniu gazoszczelnym.

3.6.5.13. Instalacja przewodu spalinowego

Spaliny z kotła gazowego odprowadzane będą projektowanym przewodem spalinowo - powietrznym ze stali nierdzewnej dn 80/125 mm. Przewód wprowadzić do istniejącego kanału spalinowego (w pomieszczeniu magazynku). Odcinek poziomy prowadzić ze spadkiem min 5% w stronę kotła.

Wylot spalin winien spełniać wymagania producenta kotła i PN.

Instalacja przewodu spalinowego oraz kanały wentylacji grawitacyjnej pomieszczenia gospodarczego muszą być sprawdzone i potwierdzone stosowną pisemną opinią mistrza kominarskiego.

Wyloty przewodów spalinowego i wentylacyjnego pomieszczenia gospodarczego powinny spełniać wymogi Polskiej Normy (PN-89 / B-10425):

- przy dachach płaskich o kącie nachylenia połaci dachowej nie większym niż 12°, niezależnie od konstrukcji dachu, wyloty przewodów powinny znajdować się co najmniej o 0,6m wyżej od poziomu kalenicy lub obrzeż budynku przy dachach wglębionych.

- przy dachach stromych o kącie nachylenia połaci dachowej powyżej 12° i pokryciu:
 - łatwo zapalnym, wyloty przewodów powinny znajdować się na wysokości co najmniej 0,6m wyżej poziomu kalenicy;
 - niepalnym, niezapalnym i trudno zapalnym, wyloty przewodów powinny znajdować się co najmniej o 0,3m wyżej od powierzchni dachu oraz w odległości mierzonej w kierunku poziomym od tej powierzchni co najmniej 1,0m.
- przy usytuowaniu komina obok elementu budynku stanowiącego przeszkodę (zasłonę), dla prawidłowego działania przewodów ich wyloty powinny znajdować się ponadto:
 - ponad płaszczyznę wyprowadzoną pod kątem 12° w dół od poziomu najwyższego przeszkody (zasłony) dla kominów znajdujących się w odległości od 3,0 do 10,0 m od tej przeszkody przy dachach stromych;
 - co najmniej na poziomie górnej krawędzi przeszkody (zasłony) dla kominów usytuowanych w odległości od 1,5 do 3,0 m od przeszkody;
 - co najmniej o 0,3 m. wyżej od górnej krawędzi przeszkody (zasłony) dla kominów usytuowanych w odległości do 1,5 m. od tej przeszkody.

3.6.5.14. Obliczenia instalacji gazowej

Max. godzinowe zapotrzebowanie na gaz do c.o. i przygotowania c.w.

$$Q_{\max h} = 29,0/10,05 \cdot 0,99 + 10/10,05 \cdot 0,50 = 2,91 + 1,99 = 4,9 \text{ m}^3/\text{h}$$

Obciążenia cieplne pomieszczenia z kotłem gazowym:

Wysokość pomieszczenia: $h = 3,0 \text{ m}$,

Kubatura pomieszczenia: $K = 3,0 \times 7,73 = 23,19 \text{ m}^3$,

Obciążenia cieplne pomieszczenia gospodarczego: $29000 : 23,19 = 1250,54 \text{ W/m}^3$.

Wartość dopuszczalna 4650 W/m^3 .

3.7. Bezpieczeństwo konstrukcji

Budynek i urządzenia z nim związane zostały zaprojektowane tak, aby obciążenia mogące na nie działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do zniszczenia całości lub części budynku, przemieszczeń i odkształceń o niedopuszczalnej wielkości, uszkodzenia części budynków, połączeń lub zainstalowanego wyposażenia w wyniku znacznych przemieszczeń elementów konstrukcji, a także zniszczenia na skutek wypadku, w stopniu nieproporcjonalnym do jego przyczyny. Konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nieprzekroczenie stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania w żadnym z jego elementów i w całej konstrukcji.

3.8. Bezpieczeństwo pożarowe

Budynek został zaprojektowany w sposób zapewniający w razie pożaru nośność konstrukcji przez wymagany przepisami czas, ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki, zapewniający możliwość ewakuacji ludzi, a także uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

3.9. Bezpieczeństwo użytkowania

Budynek i urządzenia z nim związane zostały zaprojektowane w sposób niestwarzający niemożliwego do zaakceptowania ryzyka wypadków w trakcie użytkowania z uwzględnieniem obowiązujących przepisów.

3.10. Warunki higieniczne i zdrowotne

Budynek został zaprojektowany z takich materiałów i wyrobów oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku wydzielania się gazów toksycznych, obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby, nieprawidłowego usuwania dymu i spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej, występowania wilgoci w elementach budowlanych lub na ich powierzchniach, niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego, przedostawania się gryzoni do wnętrza, ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego.

3.11. Ochrona przed hałasem i drganiami

Budynek i urządzenia z nim związane zostały zaprojektowane w taki sposób, aby poziom hałasu, na który będą narażeni ludzie znajdujący się w ich sąsiedztwie, nie stanowił zagrożenia dla ich zdrowia. Pomieszczenia w budynku będą chronione przed hałasem zewnętrznym przenikającym do pomieszczeń spoza budynku.

3.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

3.12.1. PODSTAWOWE DANE OCHRONY P.POŻ. BUDYNKU

- Powierzchnia zabudowy- 214,0 m²
- Powierzchnia wewnętrzna – 177,79 m²
- Wysokość budynku – 4,63 m- budynek niski(N)

3.12.2. KLASYFIKACJA POŻAROWA I WYBUCHOWA

Budynek użyteczności publicznej(ZLIII).

Budynek został zaprojektowany na max. 40 osób (w tym pracowników). W sali spotkań może przebywać równocześnie max. 40 osób.

3.12.3. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ

Klasa odporności pożarowej „D”.

Odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia: elementy ścian nośnych oraz stropów wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia.

Charakterystyka budynku:

- Fundamenty: ławy fundamentowe żelbetowe,
- Ściany zewnętrzne osłonowe (cegła 24 cm + pustka powietrzna 8 cm + cegła 12 cm) ocieplone styropianem metodą lekką mokłą,
 - Stropy prefabrykowane/żelbetowe,
 - Wieńce, nadproża – żelbetowe,
 - Drewniana konstrukcja dachu pokryta blachodachówką,

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

W budynku oraz w przestrzeniach zewnętrznych nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem.

3.12.4. STREFY POŻAROWE

Budynek stanowi oddzielną strefę pożarową o powierzchni 177,79 m²

3.12.5. WARUNKI EWAKUACJI

Dopuszczalna długość dojścia równa 40 m – nie została przekroczona.

Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne są zamykane drzwiami.

Szerokość użytkowa drzwi na drogach ewakuacyjnych i w wyjściach z pomieszczeń (w których może przebywać powyżej 3 osób) na te drogi nie jest mniejsza niż 90 cm, a dla drzwi dwuskrzydłowych skrzydło pierwszej kolejności otwierania nie jest węższa niż 90 cm. Wysokość drzwi jest nie mniejsza niż 2 m.

Drzwi z pomieszczeń przeznaczonych dla powyżej 6 osób o ograniczonej możliwości poruszania się (w strefie pożarowej ZL II) otwierają się na korytarz.

Szerokość drzwi z pomieszczeń, w których może przebywać do 3 osób są nie mniejsze (w świetle otwartych drzwi) niż 0,80 m.

3.12.6. ODLEGŁOŚCI OD INNYCH BUDYNKÓW I DOJAZD POŻAROWY

Droga pożarowa nie jest wymagana. Dojazd do budynku i możliwości manewrowe – zapewnione. Najbliższa granica działki budowlanej znajduje się w odległości 0 m – budynek przylega do sąsiedniego budynku zlokalizowanego na działce nr ewid. 299/1. Odrębność budynków zapewnia ściana oddzielenia przeciwpożarowego EI 60 wysunięta 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku oraz wyprowadzona ponad przekrycie dachu na wysokość 0,3 m. Od strony północno-wschodniej granica działki znajduje się w odległości 1,2 m i działka ta jest działką drogową. Na działce w odległości 4,6 m od budynku objętego opracowaniem znajduje się garaż (konstrukcja, obudowa ścian i pokrycie blaszane- nie rozprzestrzeniające ognia).

3.12.7. HYDRANTY WEWNĘTRZNE

W projektowanym budynku nie jest wymagana instalacja hydrantów wewnętrznych.

3.12.8. ZAPOTRZEBOWANIE WODY DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU

Należy zapewnić zaopatrzenie wodne do celów p.poż. w ilości nie mniejszej niż 10dm³/s. Najbliższy hydrant znajduje się w odległości ~54,8 m.

3.12.9. OBCIĄŻENIE OGNIOWE

W budynkach użyteczności publicznej gęstości obciążenia ogniowego nie określa, jako parametru przypisanego budynkom produkcyjno – magazynowym.

3.12.10. UWAGI I ZALECENIA

Budynek wyposażyć w instalację odgromową oraz główny wyłącznik prądu w miejscu ogólnodostępnym. W miejscu widocznym wywiesić instrukcje postępowania na wypadek pożaru oraz wykaz telefonów alarmowych.

3.13. Opis technologii

Budynek przeznaczony do użytkowania dziennego dla max. 40 osób. Wyposażony jest w:

- wodę z wodociągu gminnego,
- energię elektryczną z istniejącego przyłącza,
- kanalizację sanitarną
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych.

Odpady segregowane bądź zmieszanie na zasadach uzgodnionych z odbiorcą.

Pomieszczenia ustępów ogólnodostępnych przeznaczone dla 40 osób zostały wyposażone w przedsionki oddzielone ścianami pełnymi na całą wysokość pomieszczenia i wentylację grawitacyjną. Jedno pomieszczenie higieniczno-sanitarne zaprojektowano jako przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Pomieszczenie przygotowania posiłków przeznaczone jest do rozdysponowania posiłków przygotowanych w odrębnych zakładach gastronomicznych przeznaczonych do tego celu. Mycie, dezynfekcja pojemników w odrębnych jednostkach służących do tego celu. Pomieszczenie przygotowania posiłków wyposażone jest w kuchnię gazową, zlew i blat roboczy. Oświetlone będzie bezpośrednio światłem dziennym i sztucznym oraz wykończone glazurą na pełną wysokość. Drzwi wewnętrzne do pomieszczenia o powierzchni gładkiej, dostosowane do mycia wodą. Elementy robocze urządzeń, blaty stołów, lady powinny być w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń, pęknięć, zarysowań.

Pomieszczenie sali spotkań przeznaczone do organizowania spotkań mieszkańców, zebrań wiejskich, zajęć kulturalnych.

Pomieszczenie szatni przeznaczone jest do czasowego przechowywania odzieży wierzchniej.

UWAGI!

- **Ze względu na technologię wykonania budynku zobowiązuje się Wykonawcę stolarki zewnętrznej oraz wewnętrznej do pobrania miar w naturze przed przystąpieniem do zamówienia i montażu.**
- **Po odkopaniu fundamentów należy ocenić ich stan oraz poinformować o tym Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.**
- **Po zakończeniu wszystkich prac budowlanych teren budowy należy uprzątnąć i odtworzyć zniszczoną zieleni.**
- **Całość prac wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Używać materiałów posiadających aktualne atesty i dopuszczenia. Prace prowadzić zgodnie z zasadami BHP.**
- **Wszelkie roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy i normy.**

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

Inwestycja: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REMPIN, działka
nr ewid 299/2

Inwestor: Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo

Jednostka opracowująca:

PPU „**MarBud**” ul. Piastowska 40
09-200 Sierpc, biuro@projekty-budowlane.eu

1. Zakres dla całego zamierzenia budowlanego:

- wykonanie elementów konstrukcji murowej i żelbetowej (ściany, wieńce, itp.)
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- roboty wykończeniowe,
- niwelacja terenu, zagęszczenie gruntu pod chodnik
- porządkowanie terenu, wysiew traw, obsada krzewami itp.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Przedmiotowa działka jest obecnie zabudowana.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

Brak

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

1. Przy wykonaniu instalacji elektrycznej na czas budowy: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz 401, rozdział 6 „Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne”;
2. Przy wykonywaniu prac z użyciem elektronarzędzi: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 7 „Maszyny i inne urządzenia techniczne”;
3. Przy wykonywaniu tymczasowych rusztowań: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz 401, rozdział 8 „Rusztowania i ruchome podesty robocze”;
4. Przy wykonywaniu robót murarskich oraz elewacji ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi z ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz 401, rozdział 9 „Roboty na wysokościach” ; rozdział 12 „Roboty murarskie i tynkarskie”;

5. Przy wykonywaniu wykopów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 10 „Roboty ziemne”;
 6. Przy wykonywaniu deskowania pod elementy żelbetowe: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 13 „Roboty ciesielski”;
 7. Przy wykonywaniu zbrojenia do elementów żelbetowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 14 „Roboty zbrojarskie i betoniarskie”;
 8. Przy montażu konstrukcji dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 15 „Roboty montażowe”;
 9. Przy spawaniu elementów stalowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 16 „Roboty spawalnicze”;
 10. Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdział 17 „Roboty dekarские i izolacyjne”;
6. **Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**
- Uwzględniając specyfikę projektowanego obiektu i warunki prowadzenia robót budowlanych stwierdza się, że nie zachodzi potrzeba sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników oraz wykaz zawierający adresy i numery telefonów;
 - Rozmieścić tablice ostrzegawcze i informacyjne;
 - Oгородzić teren budowy lub w inny sposób zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
 - Przeszkolić pracowników w zakresie BHP i PPOŻ;
 - Ustanowić kierownika budowy.

5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

Na podstawie oględzin poszczególnych elementów budynku, biorąc pod uwagę procent ich zużycia, stan techniczny budynku pod względem konstrukcyjnym określa się jako średni. W elementach konstrukcyjnych budynku występują uszkodzenia i ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu publicznemu. Celowy jest częściowy remont kapitalny.

- fundamenty budynku, stan techniczny dobry;
- drewniana konstrukcja więźby dachowej, stan techniczny dobry;
- ściany zewnętrzne nośne obustronnie otynkowane, w stanie technicznym dobrym,
- stolarka drzwiowa w złym stanie technicznym – częściowo przeznaczona do wymiany,
- podłoga drewniana – w słabym stanie technicznym,
- podłoga na gruncie z pokryciem płytkami w stanie technicznym złym. Należy wykonać nową podłogę na gruncie o współczynniku zgodnym z warunkami technicznymi.

.

WNIOSKI KOŃCOWE

W wyniku przeprowadzonych oględzin, analizy konstrukcji budynku oraz odnotowanych uszkodzeń stwierdza się, że:

- ogólny stan techniczny konstrukcji budynku oceniam jako dobry,
- budynek nadaje się do dalszego użytkowania,
- możliwe jest użytkowanie obiektu jako świetlica wiejska.

Opracował :

II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW, KOPIE UPRAWNIENÍ

Sierpc, 2019-11-05

Józef Kazimierz Górecki

.....
(imię i nazwisko)

09-200 Sierpc

.....
(kod pocztowy)

ul. Bema 13

.....
(ulica)

-

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. poz.1332,1529 z 2017r.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
MIEJSCOWOŚCI REMPIN, działka nr ewid 299/2**

zlokalizowaną w miejscowości: Rempin

Inwestor: Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 299/2

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

.....
(pieczęć i podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-65Y-DME-2T2 *

Pan JÓZEF KAZIMIERZ GÓRECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6504/01

adres zamieszkania ul. BEMA 13, 09-200 SIERPC

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Płock, dnia 15 października 86 r.

Nr ewid. 84/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie §2 ust. 2 pkt. 1, --- i § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 lit. --- rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel JÓZEF KAZIMIERZ GORECKI

technik budowlany

urodzon y dnia 24 stycznia 1946 r. w Sierpcu

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-
budowlanej upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o po-
szechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,
dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mo-
stów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.-



JOZEF KAZIMIERZ GORECKI
mgr inż. arch. Stanisław Żurański

JOZEF KAZIMIERZ GORECKI
mgr inż. arch. Stanisław Żurański

Sierpc, 2019-11-05

Mariusz Borowski

.....
(imię i nazwisko)

09-317 PIETRZYK 18

.....
(kod pocztowy)

-

.....
(ulica)

-

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. poz.1332,1529 z 2017r.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W

MIEJSCOWOŚCI REMPIN, działka nr ewid 299/2

zlokalizowaną w miejscowości: Rempin

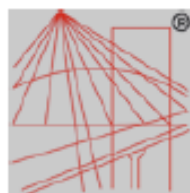
Inwestor: Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 299/2

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt techniczny został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

konstrukcyjno-budowlanej

.....
(pieczęć i podpis)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5MC-172-FXF *

Pan MARIUSZ BOROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0400/10

adres zamieszkania PIETRZYK 18, 09-317 LUTOCIN

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-29 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 318 /10/K

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz na podstawie § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Mariuszowi Borowskiemu
inżynierowi
urodzonemu dnia 05 stycznia 1978 roku w Żurominie, synowi Piotra**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0094 /ZHOK/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością - w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane - w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego oraz do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym o kubaturze do 1.000 m³ oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński

2/ mgr inż. Leszek Ganowicz

3/ mgr inż. Hanna Bałaj



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Borowski

09-317 Piatrzyk 18

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a

Piotr Pakieła

.....
(imię i nazwisko)

09-200 Sierpc

.....
(kod pocztowy)

ul. Staszica 97

.....
(ulica)

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. poz.1202 z 2018 r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REMPIN, działka nr ewid 299/2

zlokalizowaną w miejscowości: Rempin

Inwestor: Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 299/2

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

**instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych**

.....
(pieczęć i podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-3QK-EGU-Q44 *

Pan PIOTR PAKIEŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0255/09

adres zamieszkania ul. LIPOWA 7, PIASKI, 09-200 SIERPC

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-04-01 do 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Mazowiecki
Urząd Wojewódzki
ul. Długa
00-900 Warszawa



sygn. akt MAZ/7131/399/08/8

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 34 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 12 grudnia 2000 r. w zawodach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz architektonów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 43 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1993 r. - Prawo budowlane (tzw. jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 136 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 3, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Piotr Pakieła

magister inżynier

urodzony dnia 31 marca 1977 roku w Płocku, syn Tadeusza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0452/PO08/08

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zastrzeżeń strony, na podstawie art. 10 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego następuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

PODŁĄCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podpisuje do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków własnej izby samorządu zawodowego).

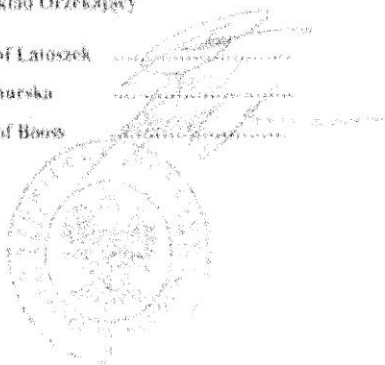
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Boos



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

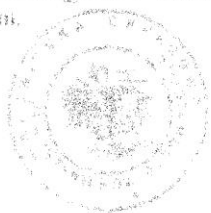
**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru inżynierskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej używania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieć i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Podpisano:
1. Pan Piotr Pieniążek
in. Lipowa 7
01-220 Warszawa
2. Urząd Województwa Mazowieckiego
1 204

Sierpc, 05.11.2019

.....
Jarosław Niekraś
.....
(imię i nazwisko)

.....
09-410 Płock
.....
(kod pocztowy)

.....
Żyzna 39/13
.....
(ulica)

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. poz.1202 z 2018 r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI REMPIN, działka nr ewid 299/2

zlokalizowaną w miejscowości: Rempin

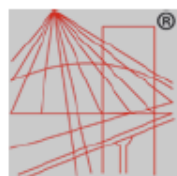
Inwestor: Gmina Gozdowo ul. Krystyna Gozdawy 19 09-213 Gozdowo

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu: 299/2

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

instalacji i sieci elektrycznych

.....
(pieczęć i podpis)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WFN-EVT-UTV *

Pan JAROSŁAW MARCIN NIEKRAŚ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0462/12

adres zamieszkania ul. ŻYZNA 39/13, 09-410 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131/ 249 /12 /E

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Jarosławowi Marcinowi Niekraś
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 września 1984 roku w Płocku, synowi Bogumiła**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0319/POOE/12

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Jarosław Marcin Niekraś
ul. Żyzna 39 m. 13
09-410 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA